Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 140 (2014)

Heft: 13: Oerlikon underobsi

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

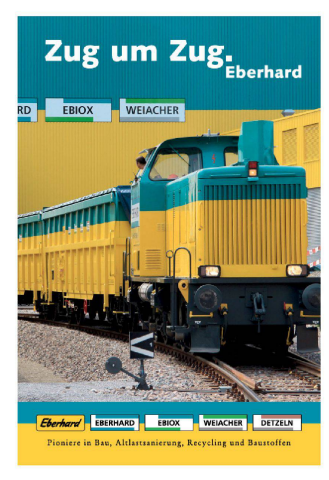
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch









# **vonRoll**hydro

## **FISHROLL**

Strassenrost



## Nachhaltigkeit ist uns wichtig!

Aus diesem Grund haben wir den FISHROLL Strassenrost entwickelt, mit dem Ziel, die Schweizer Bevölkerung darauf zu sensibilisieren, dass Wasser, welches durch den FISHROLL fliesst, oft in Fliessgewässer geleitet wird,

www.vonroll-hydro.ch



## Erweiterung Volksschule Marzili, Bern Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren

## Auftraggeber

Hochbau Stadt Bern (HSB) führt als Baufachorgan alle Hochbauprojekte des Verwaltungsvermögens der Stadt Bern und ist verantwortlich für die Gebäudeüberwachung. Zur Stärkung der städtebaulichen und architektonischen Qualität veranstaltet HSB Wettbewerbe für die ganze Stadt Bern. Als Abteilung der Präsidialdirektion leistet HSB damit einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung und Weiterentwicklung der städtischen Baukultur.

#### Wettbewerbsaufgabe

Die architektonisch bedeutende Schulanlage aus den 1940er-Jahren soll aufgrund der steigenden Schülerinnen- und Schülerzahl mit einem Erweiterungsbau an die Anforderungen einer optimal funktionierenden Schule angepasst werden. Ziel des Projektwettbewerbs ist es, einen überzeugenden Vorschlag für eine zukunftsfähige Schulanlage zu finden. Hochbau Stadt Bern erwartet dazu Projektvorschläge, welche in allen drei Bereichen der Nachhaltigkeit, der Gesellschaft sowie der Wirtschaft und Umwelt zu überzeugen vermögen.

#### Verfahren

Hochbau Stadt Bern schreibt einen Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren gemäss GATT/WTO, den gesetzlichen Grundlagen über das öffentliche Beschaffungsrecht des Kantons Bern (ÖBG und ÖBV) und der Beschaffungsverordnung der Stadt Bern (VBW) aus. Dem Preisgericht steht für Preise, Ankäufe und Entschädigungen eine Gesamtsumme von CHF 170 000.— exkl. MwSt. zur Verfügung.

# Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Generalplanerteams mit Kompetenzen in den Fachbereichen Architektur (Gesamtleitung), Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik und Gebäudetechnikolanung (HLKSE).

#### Fachpreisgericht Thomas Pfluger

Thomas Pflüger
Stadtbaumeister,
Hochbau Stadt Bern (Vorsitz)
Heinrich Sauter
Andrzej Rulka
Rolf Mühlethaler
Franz Romero
Elli Mosayebi
Guido Hager
Stadtplanungsamt Bern
Rolf Mühlethaler Architekt, Bern
Romero Schäfle Architekten, Zürich
EMI Architekten, Zürich
Hager Partner AG,
Landschaftsarchitekt, Zürich

## Termine

Ausschreibung 26. März 2014
Anmeldung bis 23. April 2014
CD- und Modellausgabe 7./8. Mai 2014
Fragestellung bis 28. Mai 2014
Antworten 11. Juni 2014
Abgabe Planunterlagen bis 29. Aug. 2014
Abgabe Modell bis 12. Sept. 2014

## Bezug der Unterlagen

Das Wettbewerbsprogramm und das Anmeldeformular können auf www.simap.ch oder www.bern.ch/hochbau eingesehen und heruntergeladen werden.

Massgebend ist die Publikation mit Rechtsmittelbelehrung auf simap.ch vom 26. März 2014.

#### DIVERSES

Zu verkaufen (Liquidationspreis bis 1/10 vom V. P.)

#### MESSGERÄTE für LABOR und FELD mit Zubehör

Strain/Stress: Messbrücken, Präzisionsschalter; Diverse DMS und Zubehör; Displacement: Aufnehmer: induktiv, resistiv, Messuhren, Velocity Transd., Accelerometer PCB seism.; Temperatur: Heimann-Präzision-IR-Thermometer, Module für Pt-Fühler & Semicond. Sensoren; Logger: Gemini (1 In.), Mitec (1 In.), Almemo (5 In.); Recorder: Philips (2 Kan.), Graphtec (3 Kan. + Ampli) mesura\_lab@hotmail.com



